PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)



REC'D 29 JUL 2003 **WIPO PCT**

Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen:

102 38 400.2

Anmeldetag:

22. August 2002

Anmelder/Inhaber:

Gottlieb Binder GmbH & Co, Holzgerlingen/DE

Bezeichnung:

Vorrichtung zum Montieren von Sitzbezügen

IPC:

B 68 G 7/05

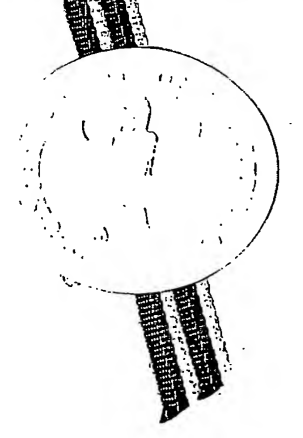
Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

> München, den 01. Juli 2003 **Deutsches Patent- und Markenamt** Der Präsident

Im Auftrag

Jerofsky

Best Available Copy



A 9161 06/00 EDV-L





BARTELS & Partner - Patentanwälte - Lange Straße 51 - D-70174 Stuttgart

Telefon ' +49 - (0) 7 11 - 22 10 91 Telefax +49 - (0) 7 11 - 2 26 87 80 E-Mail: office@patent-bartels.de

BARTELS, Martin Dipl.-lng. CRAZZOLARA, Helmut Dr.-lng. Dipl.-lng.

12. August 2002/4016

Gottlieb Binder GmbH & Co, Bahnhofstr. 19, 71088 Holzgerlingen

Vorrichtung zum Montieren von Sitzbezügen

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Montieren von Sitzbezügen jedweder Art, an Schaumpolsterteilen eines Sitzes, insbesondere Fahrzeugsitzes.

Bei Fahrzeugsitzen, wozu auch Fluggastsitze gehören, hat man bei einer 5 neueren Generation an Sitztechnologie die bisher üblichen Drahteinlegeund Abspannsysteme durch ein Profilbefestigungssystem ersetzt (vgl. hierzu beispielhaft DE 198 08 995 C1). Bei dieser neuen Generation von Profilbefestigungssystemen ist auf der Unterseite eines Sitzbezuges, der aus Stoff, Leder, Kunststoffmaterialien oder dergleichen bestehen kann, einzelne Pro-10 filleisten über Abnähfahnen mit dem Sitzbezug verbunden angeordnet. Die dahingehenden Profilleisten sind von ihrem Verlauf und ihrer Länge her an den Abspannnähten des Sitzbezuges orientiert. Die zuordenbaren Schaumpolsterteile des jeweiligen Sitzes, die zu beziehen sind, bestehen aus einem üblichen nachgiebigen Schaummaterial, beispielsweise PU-Schaum und das 15 jeweilige Sitzteil mit seinem Schaumpolster weist auf seiner dem Sitzbezug zugewandten Seite kanalförmige Ausnehmungen auf, in die beispielsweise von Hand die jeweilige Profilleiste für einen Festlegevorgang des Sitzbezuges am Schaumpolsterteil einlegbar ist.

20

10

15

20

25

Das jeweils derart eingesetzte Profil weist randseitig Flankenteile auf und die dahingehenden Flankenteile untergreifen die Abschlußflanken des Schaumpolsterteiles, die eine kanalförmige Mittenausnehmung begrenzen, durch die das Profilteil in den dahingehenden Schaumkanal einsetzbar ist. Ein großer Vorteil der dahingehenden Profilbefestigungssysteme ist, dass bei verschlissenen Sitzbezügen oder Schaumpolsterteilen die dahingehenden Komponenten getauscht werden können, indem man das am Sitzbezug angeordnete Profilteil wiederum außer Eingriff bringt, mit dem im Schaumpolsterteil eingebrachten Kanal. Das jeweilige Einlegeprofil kann kostengünstig in der Art eines Extrusionsprofiles hergestellt sein, so dass sich die beschriebene Festlegelösung trotz der notwendigen Handmontagearbeit kostengünstig realisieren läßt.

Ausgehend von diesem Stand der Technik liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, die beschriebenen Montageschritte zumindest teilweise automatisch zu realisieren, um dergestalt weitere Zeit- und Kostenvorteile zu erhalten. Eine dahingehende Aufgabe löst eine Vorrichtung mit den Merkmalen des Patentanspruches 1 in seiner Gesamtheit.

Gemäß dem Inhalt des Patentanspruches 1 ist bei der erfindungsgemäßen Vorrichtung vorgesehen, dass Greifelemente vorhanden sind, die in Betätigungsgruppen zusammengefaßt der Aufnahme von am Sitzbezug angeordneten Profilleisten dienen, wobei die Greifelemente mittels einer Positioniereinrichtung, die eine Relativbewegung zwischen Schaumpolsterteil und dem jeweiligen Greifelement erlaubt, die Profilleisten in kanalartige Ausnehmungen im Schaumpolsterteil zieht, um dergestalt den Sitzbezug am Schaumpolsterteil festzulegen. Mit der dahingehenden Vorrichtung ist im wesentlichen ein automatischer Einlegebetrieb der jeweiligen Profilleiste am Sitzbezug ermöglicht. So werden die Profilleisten, die an der Unterseite

10

15

20

25

des jeweiligen Sitzbezuges angenäht sind, von Hand oder automatisch in die jeweiligen Aufnahmen der Greifelemente eingesetzt und dort festgehalten. Die dahingehenden Greifelemente durchgreifen dabei in der beschriebenen Festlegesituation Ausnehmungen im Schaumpolsterteil, die quer zu den angesprochenen kanalartigen Führungen für die jeweilige Profilleiste verlaufen. Durch eine Relativbewegung von Profilleiste und mithin Sitzbezug zu den kanalartigen Ausnehmungen des Schaumpolsterteiles, werden dann die Profilleisten im jeweiligen Schaumpolsterteil festgelegt, wobei der dahingehende Festlegevorgang vollautomatisch erfolgt. Sobald die jeweilige Profilleiste in dem zugeordneten Schaumkanal im Schaumpolsterteil eingebracht ist, läßt sich dann die randseitige Begrenzung des Sitzbezuges von Hand oder gegebenenfalls über weitere Handhabungsgeräte am Schaumpolsterteil durch entsprechendes Überziehen festlegen. Anschließend wird dann, das derart erhaltene, bezogene Schaumpolsterteil als Sitzteil von der Vorrichtung für die weitere Verwendung freigegeben.

Die erfindungsgemäße Vorrichtung kann für spezielle Sitzteile des jeweiligen Sitzes speziell adaptiert sein, beispielsweise für den Kopfstützenbereich, die Rückenlehne, das eigentliche Sitzteil sowie gegebenenfalls bei Fluggastsitzen in Form von Bein-, Fuß- oder Wadenauflagen.

Weitere vorteilhafte Ausführungsformen der erfindungsgemäßen Vorrichtung sind Gegenstand der Unteransprüche. Im folgenden wird die erfindungsgemäße Vorrichtung anhand eines Ausführungsbeispieles nach der Zeichnung näher erläutert. Dabei zeigen in prinzipieller und nicht maßstäblicher Darstellung die

Fig. 1 in perspektivischer Ansicht die Gesamtvorrichtung im Ausgangszustand;

Fig. 2 einen Einlegevorgang der Profilleiste eines Sitzbezuges in die zugeordneten Ausnehmungen der Greifelemente gemäß der Darstellung nach der Fig. 1;

5

Fig. 3 die Entnahmeposition für ein fertig bezogenes Sitzteil in perspektivischer Ansicht, gemäß den Darstellungen nach den Fig. 1 und 2;

10

Fig. 4 eine der Fig. 3 entsprechende Entnahmeposition für das bezogene Sitzteil ohne Darstellung desselben;

•

Fig. 5 in perspektivischer Draufsicht eine Prinzipdarstellung, die ein Schaumpolsterteil als Sitzteil zeigt, mit das Sitzteil durchgreifenden Greifelementen der Vorrichtung;

15

Fig. 6 die Unteransicht auf einen Sitzbezug, mit in Längsrichtung und Querrichtung verlaufenden Profilleisten, die über Abnähfahnen mit dem Bezugstoff verbunden sind.

20

25

Die erfindungsgemäße Vorrichtung ist in der Fig. 1 in ihrem Ausgangszustand dargestellt. Die dahingehende Vorrichtung dient dem Montieren von Sitzbezügen jedweder Art, wobei beispielhaft ein dahingehender Sitzbezug in der Fig. 6 dargestellt ist, und zwar von seiner Unteransicht her. Dahingehende Sitzbezüge 10, die aus einem Stoff- oder Ledermaterial bestehen können, sowie gegebenenfalls aus Kunststoff, sind auf Schaumpolsterteilen 12 festzulegen (vgl. beispielsweise Fig. 5), um dergestalt ein Sitzteil für einen Fahrzeugsitz oder Fluggastsitz zu erhalten. Dahingehende Sitzteile

10

15

20

25

können jedoch auch für Behandlungsstühle, beispielsweise im OP-Bereich oder dergleichen, eingesetzt werden.

Das gezeigte Ausführungsbeispiel betrifft unmittelbar das Sitzteil eines Kraftfahrzeugsitzes; es lassen sich jedoch vergleichbar auch andere Sitzteile oder Sitzkomponenten derart beziehen, beispielsweise Kopfstützen, Rückenlehnen, Beinauflagen etc. Die erfindungsgemäße Vorrichtung weist eine Vielzahl von Greifelementen 14 auf, wobei im vorliegenden Fall für das Beziehen eines Sitzteiles zwölf Greifelemente 14 im Einsatz sind. Die dahingehenden zwölf Greifelemente 14 sind in fünf Betätigungsgruppen 16, 18, 20, 22 und 24 angeordnet und dergestalt zusammengefaßt. Die dahingehenden Greifelemente 14 dienen der Aufnahme, von am Sitzbezug angeordneten Profilleisten 26, 28, 30, 32 und 34, wobei die dahingehenden Profilleisten in der vorgegebenen Reihenfolge den jeweiligen Betätigungsgruppen an Greifelementen 14 zuordenbar sind. Die genannten Profilleisten sind über Abnähfahnen 38 der üblichen Art mit der Unterseite des Sitzbezuges 10 fest verbunden und bilden, mit ihren Längs- und Querrichtungen die entsprechenden Nahtstellen 39,40 auf der Oberseite des Sitzteiles (vgl. Fig. 3) aus.

Die Vorrichtung weist des weiteren eine als Ganzes mit 42 bezeichnete Positioniereinrichtung auf, die, wie dies eine Gegenüberstellung der Figuren 1 und 4 deutlich macht, eine Relativbewegung zwischen Schaumpolsterteil 12 und dem jeweiligen Greifelement 14 erlaubt. Aufgabe der automatisierten Vorrichtung ist es, die einzelnen Profilleisten 26, 28, 30, 32, 34 in die zuordenbaren kanalartigen Ausnehmungen 44, 46, 48, 50 und 52 im Schaumkörperteil 12 zu ziehen. Dergestalt läßt sich dann der Sitzbezug 10 reversibel, also wieder lösbar am Schaumpolsterteil 12 festlegen, was im Folgenden noch näher gezeigt werden wird.

10

15

. 20

25

Wie insbesondere die Prinzipdarstellung nach der Fig. 5 zeigt, besteht das jeweilige Greifelement 14 aus einer. Art Greifzange, wobei diese jeweils zwei relativ zueinander bewegbare Zangenteile 54 aufweist. Die dahingehenden Zangenteile 54 ergeben sich durch einen Längsschlitz, der das jeweilige Greifelement 14 entlang seiner stabartigen Längsachse vollständig durchgreift. Für eine Zangenbewegung, also für einen Greifvorgang bei dem die Zangenteile 54 aufeinander zu und lösbar wieder voneinander weg bewegbar sind, dient ein nicht näher dargestellter Linearantrieb, beispielsweise in Form eines pneumatischen Stellmotores oder einer Lineareinheit, die die dahingehende Zustellbewegung ermöglicht. Vorzugsweise greift der dahingehende, nicht näher dargestellte Antrieb am Fußteil 56 (vgl. Fig. 5) eines jeden Greifelementes 14 an und sinnfälligerweise ist ein einzelner Antrieb einer Betätigungsgruppe 16, 18, 20, 22, 24 zugeordnet, so dass mit nur einem Antrieb für eine Betätigungsgruppe gemeinsam die Greif- oder Lösebewegung für dasjenige ansteuerbare Greifelement 14 erfolgt ist. Mithin ist eine zeitlich sequentielle Ansteuerung der einzelnen Betätigungsgruppe über den jeweiligen, nicht näher dargestellten, vorzugsweise pneumatischen Antrieb möglich.

Wie des weiteren die Fig. 1 und 3 zeigen, sind alle Greifelemente 14 an einem gemeinsamen Rahmenteil 58 angeordnet, das mittels eines ersten Linearantriebes 60 in der Höhe veränderbar ist. Der dahingehende erste Linearantrieb weist vier Arbeitszylinder 62 auf, die gemäß der Darstellung nach den Figuren an den Ecken der Vorrichtung angeordnet sind, und dergestalt die Greifelemente 14 zusammen mit dem Rahmenteil 58 außenumfangseitig umfassen. Mit der dahingehenden ersten Linearantriebseinheit 60 läßt sich das Rahmenteil 58, das die Greifelemente 14 außenumfangseitig umfasst, zu den in der Höhe stationär angeordneten Greifelementen 14 relativ verfahren. In diesem Zusammenhang wären auch Ausführungsformen

10

15

20

denkbar, wo die Greifelemente 14 über einen nicht näher dargestellten Antrieb in der Höhe gegenüber dem Rahmenteil 58 relativ einstellbar wären. Bei der vorliegenden Ausführungsform sind jedoch die Greifelemente 14 in der Höhe stationär angeordnet und erlauben nur in einer Ebene quer dazu, die bereits beschriebene Greifbewegung.

Neben dem genannten Rahmenteil 58 weist die Positioniereinrichtung 42 ein Auflageteil 64 für die Auflage des Schaumkörperteiles 12 längs seiner Unterseite auf. Das dahingehende Auflageteil 64 weist Ausnehmungen auf, die von den Greifelementen 14 in einer abgesenkten Position des Auflageteiles 64 (vgl. beispielsweise Fig. 1) durchgriffen sind. Ferner sind diese Ausnehmungen in einer angehobenen Stellung von den Greifelementen 14 freigegeben (vgl. Fig. 4). Für die Einnahme der einzelnen Positionen des Auflageteiles 64 in der Form eines flächigen oder plattenartigen Auflagekörpers dient ein weiterer Linearantrieb 66 mit vier Arbeitszylindern 68, vorzugsweise pneumatisch angetrieben, wobei die dahingehenden vier Arbeitszylinder 68 paarweise gruppiert einander zugewandt auf einem Uförmigen Rahmenschenkel 70 angeordnet sind, der an seinen freien Enden mit der Oberseite der vier anderen Arbeitszylindern 62 in Verbindung steht und der bei deren Ausfahrbewegung zusammen mit den vier weiteren Arbeitszylindern 68 in der Höhe angehoben wird. Dergestalt ergibt sich eine überlagerte Bewegung, von dem einen Linearantrieb 60 mit dem weiteren Linearantrieb 66.

Des besseren Verständnisses wegen, wird im nachfolgenden ein Arbeitsablauf, sprich ein Montagevorgang mit der erfindungsgemäßen Vorrichtung wie folgt näher erläutert: ·5

10

15

20

25

Zunächst befindet sich die erfindungsgemäße Vorrichtung in ihrer Grundposition gemäß der Darstellung nach der Fig. 1. In der dahingehenden Stellung sind alle Greifelemente 14 geschlossen, das heißt die beschriebenen Zangenteile 54 eines jeden Greifelementes 14 liegen im wesentlichen aneinander und die Kopfteile 72 am oberen freien Ende der Greifelemente 14 sind gleichfalls zusammengefahren. In der dahingehenden Grund- oder Ausgangsposition wird dann das Schaumpolsterteil 12 in Form eines üblichen Sitzteiles, das eine Art Sitzwanne ausbildet, auf die Greifelemente 14 aufgesetzt und diese durchgreifen kanalförmige Ausnehmungen im Schaumpolsterteil 12, die in vertikaler Ausrichtung quer zu den kanalartigen Ausnehmungen 44, 46, 48, 50 und 52 im Schaumpolsterteil 12 verlaufen. Die Unterseite des Schaumpolsterteiles 12 liegt dabei auf der Oberseite des plattenförmigen Auflageteiles 64 auf. Mittels der pneumatischen Steuerung werden dann die Greifelemente 14, beispielsweise über einen Fuß-, Handtaster oder dergleichen aufgesteuert, und die Zangenteile 54 eines jeden Greifelementes 14 fahren auseinander, so dass das Kopfteil 72 in eine Aufnahmeposition für jedes geöffnete Greifelement 14 gelangt.

Gemäß der Darstellung nach der Fig. 2 kann dann von Hand oder über ein Handhabungssystem die erste Längsprofilleiste 26 in die erste Betätigungsgruppe 16 an Greifelementen 14 eingesetzt werden. Anschließend können die dahingehenden Greifelemente 14 der ersten Betätigungsgruppe 16 geschlossen werden. Vergleichbar werden dann die weiteren Profilleisten 28, 30, 32, 34 in die jeweils zugeordneten Betätigungsgruppen 18, 20, 22 oder 24 eingelegt und die Kopfteile 72 nehmen in vertikaler Richtung einen entsprechenden axialen Abstand zu der zugeordneten kanalförmigen Ausnehmung 44, 46, 48, 50, 52 im Schaumpolsterteil 12 ein. Vorzugsweise erfolgt das Einlegen für die Profilleisten in der Reihenfolge 34,32,30,26,28. Nach Abschluß der dahingehenden Einlegeprozedur und unter Voraussetzung,

10

15

20

25

dass alle Greifelemente 14 geschlossen sind und die zugehörige Profilleiste umfassen, wird das Rahmenteil 58 zusammen mit dem Auflegeteil 64 über den ersten Linearantrieb 60 mit seinen vier Arbeitszylindern 62 nach oben angehoben, gemäß der Darstellung nach der Fig. 3. Die in vertikaler Richtung stationär angeordneten Greifelemente 14 ziehen bei der dahingehenden Aufwärtsbewegung dann die jeweilige Profilleiste 26, 28, 30, 32, 34 in den zugeordneten Kanal 44, 46, 48, 50, 52 im Schaumpolsterteil 12 und die dahingehenden Profilleisten verrasten in den zugeordneten Kanälen.

In der dahingehenden Einbausituation werden dann die Randteile des Sitzbezuges 10 über die zugeordneten Polsterteile, die das Schaumpolsterteil 12 randseitig umgeben, gezogen, und der dahingehende Überzug ist dann gemäß der Darstellung nach der Fig. 3 komplementiert. Es werden dann alle Greifelemente geöffnet und anschließend wird gemäß der Darstellung nach der Fig. 4 der weitere Linearantrieb 66 aktiviert und die vier weiteren Arbeitszylinder 68 am U-förmigen Rahmenschenkel 70 angreifend, fahren nach oben aus und nehmen dabei zumindest das Auflageteil 64 nach oben mit. Bei der dahingehenden Aushebebewegung wird das bezogene Sitzteil weiter nach oben bewegt und die zwischenzeitlich in die Freigabestellung bewegten Kopfteile 72 der Greifelemente 14 geraten außer Eingriff mit den zugeordneten Kanälen im Schaumpolsterteil 12, so dass dieses dann komplementiert vom Auflageteil 64 von Hand oder über eine Handhabungseinheit abgenommen werden kann. Anschließend sind wieder alle Greifelemente 14 geschlossen und die beiden Linearantriebe 60,66 werden eingefahren, so dass die Vorrichtung für einen neuen Bezugsvorgang in ihre Ausgangsstellung nach der Fig. 1 fährt. Ein erneuter Bezugsvorgang kann nunmehr beginnen.

10

Patentansprüche

- 1. Vorrichtung zum Montieren von Sitzbezügen (10) jedweder Art an Schaumpolsterteilen (12) eines Sitzes, insbesondere Fahrzeugsitzes mit Greifelementen (14), die in Betätigungsgruppen (16, 18, 20, 22, 24) zusammengefaßt der Aufnahme von am Sitzbezug (10) angeordneten Profilleisten (26, 28, 30, 32, 34) dienen und die mittels einer Positioniereinrichtung (42), die eine Relativbewegung zwischen Schaumpolsterteil (12) und dem jeweiligen Greifelement (14) erlaubt, die Profilleisten (16, 18, 20, 22, 24) in kanalartige Ausnehmungen (44, 46, 48, 50, 52) im Schaumpolsterteil (12) zieht, um dergestalt den Sitzbezug (10) am Schaumpolsterteil (12) festzulegen.
- 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das jeweilige Greifelement (14) aus einer Greifzange besteht, die zwei relativ zueinander bewegbare Zangenteile (54) aufweist, die mittels eines Antriebes auch in Form einer Federmechanik öffen- und schließbar sind.
- Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass alle
 Greifelemente (14) von einem gemeinsamen Rahmenteil (58) der Positioniereinrichtung (42) umfasst sind, das in einer linearen Bewegung, insbesondere mittels eines Linearantriebes (60) in der Höhe veränderbarist.
- 4. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Positioniereinrichtung (42) ein Auflageteil (64) für die Auflage des Schaumpolsterteiles (12) aufweist, die von den Greifelementen (14) in einer abgesenkten Position durchgriffen und in einer angehobenen Stellung von den Greifelementen (14) frei ist.

5. Vorrichtung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass für die Einnahme der einzelnen Positionen des Auflageteiles (64) ein weiterer Linearantrieb (66) dient, der eine überlagerte Bewegung zum ersten Linearantrieb (60) erlaubt.

5

6. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass insgesamt zwölf Greifelemente (14) vorhanden sind, von denen die beiden äußersten Längsreihen in Form von je 3 Greifelementen (14) als jeweilige Betätigungsgruppe (16, 18) der Aufnahme der Profillei-10 sten (26, 28) dienen, die den beiden Längsnähten (39) am jeweiligen Sitzteil zugeordnet sind, und dass die dazwischen liegenden Greifelemente (14) paarweise je 3 Betätigungsgruppen (20, 22, 24) definieren, die den drei Quernähten (40) am jeweiligen Sitzteil zugeordnet sind.

15

7. Vorrichtung nach Anspruch 5 oder 6, dadurch gekennzeichnet, dass die zwei Arten an Linearantrieben (60,66) aus je vier Arbeitszylindern (62 bzw. 68) bestehen, die außenumfangseitig angeordnet, einmal am Rahmenteil (58) angreifen und einmal am Auflageteil (64) der Positioniereinrichtung (42).

20

8. Vorrichtung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Arbeitszylinder (68) der Positioniereinrichtung (42) für das Auflageteil (64) von den Arbeitszylindern (62), die am Rahmenteil (58) der Positio- . niereinrichtung (42) angreifen, in der Höhe verfahrbar sind.

25

9. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass das jeweilige Greifelement (14) stabartig ausgebildet ist, und an seinem oberen Ende ein Kopfteil (72) für die Aufnahme der jeweiligen Profilleiste (26, 28, 30, 32, 34) des Sitzbezugteils (10) aufweist und

an seinem Fußteil (56) ein dritter Linearantrieb angreift, der die Relativbewegung der beiden Zangenteile (54) zueinander erlaubt.

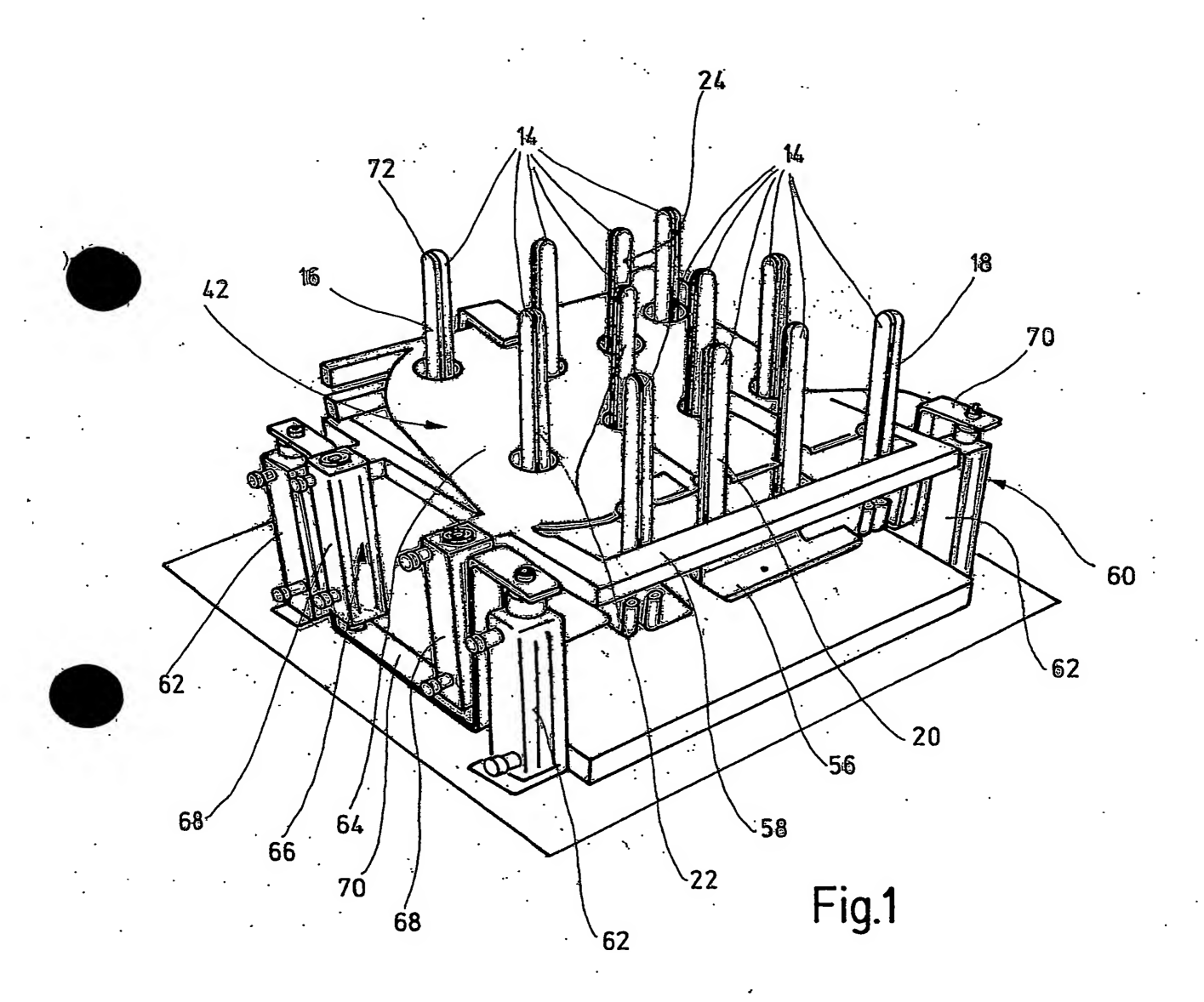
10. Vorrichtung nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, dass alle Linearantriebe (60, 66) pneumatisch betätigbar sind.

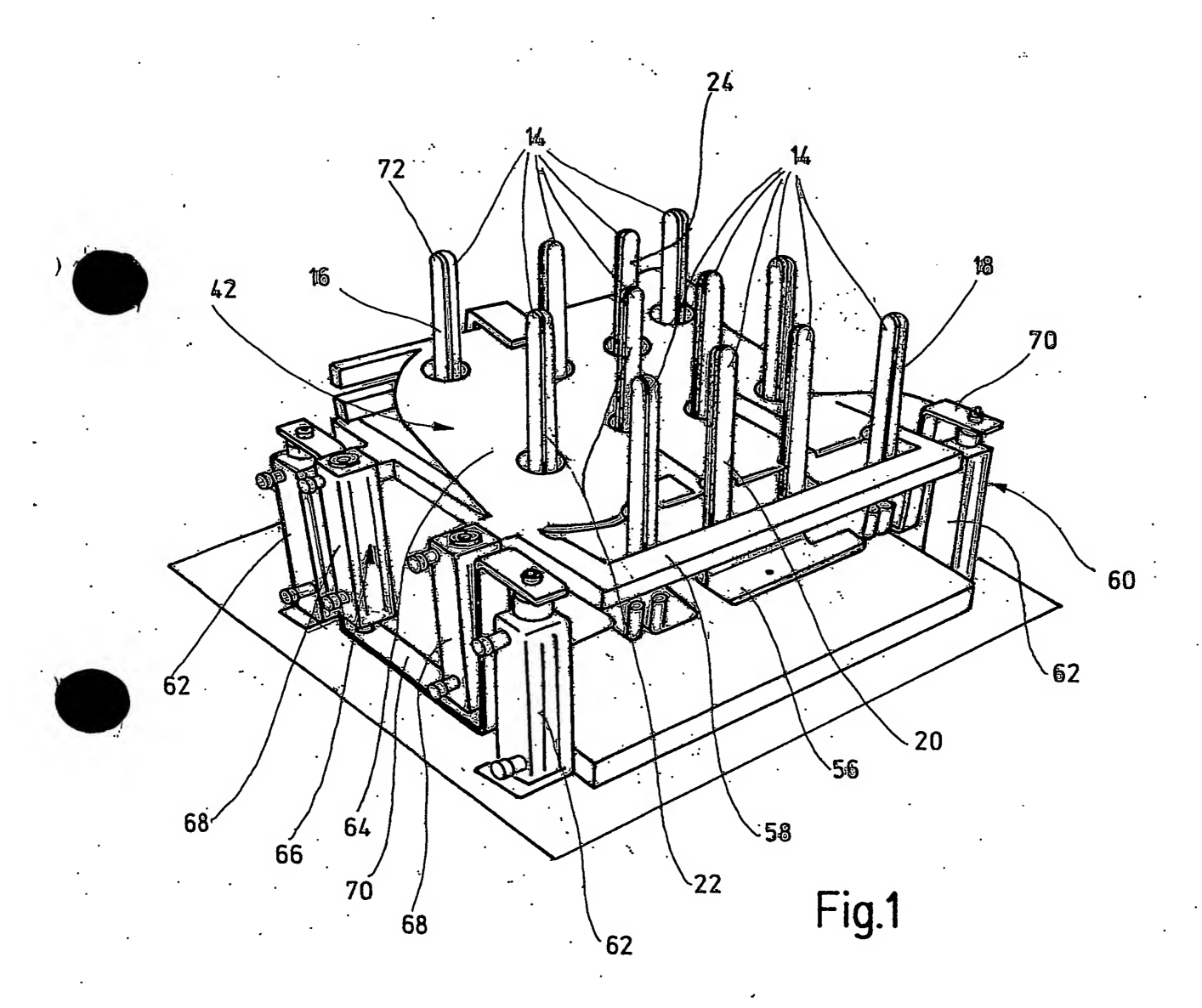
Zusammenfassung

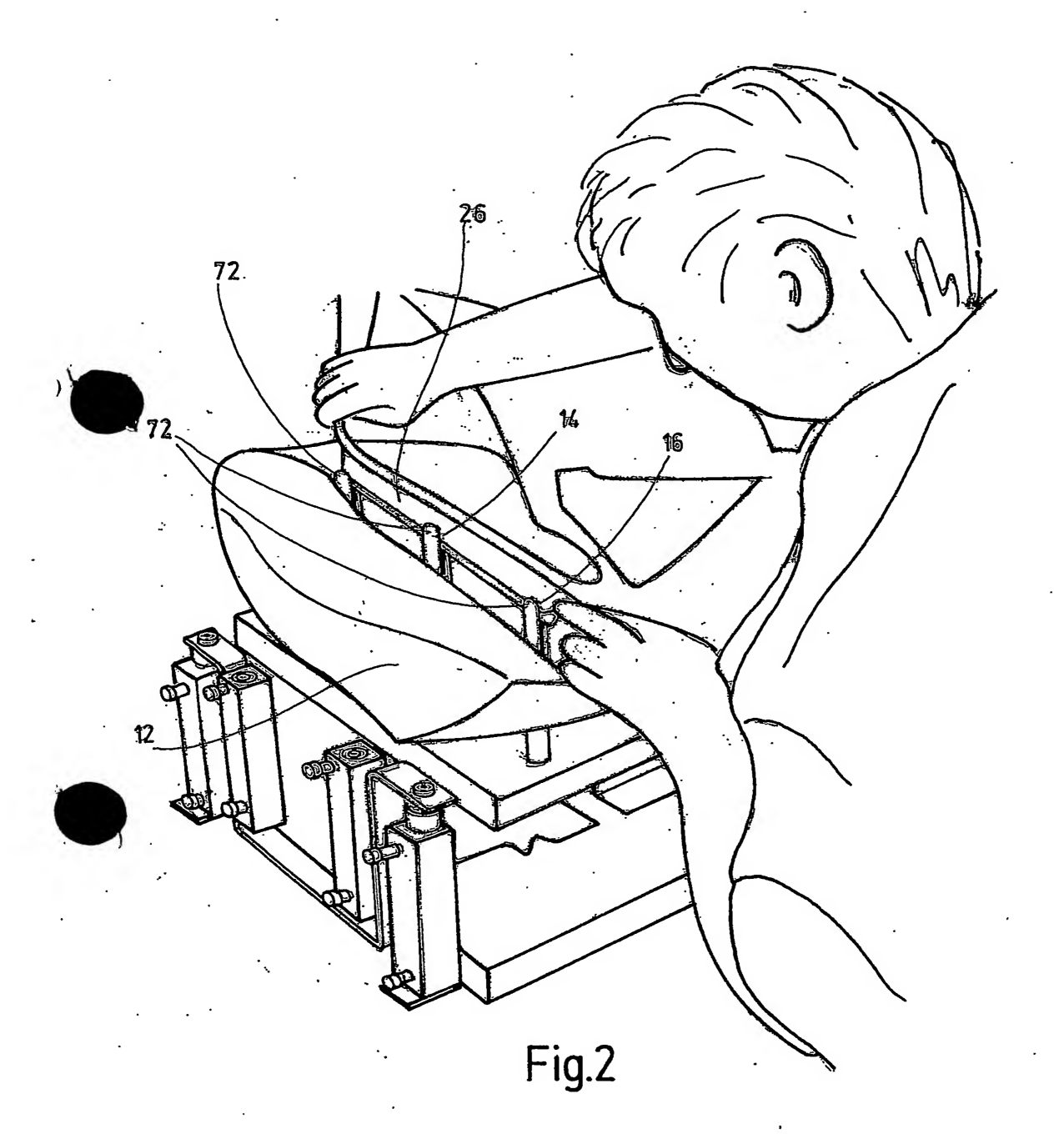
- 1. Vorrichtung zum Montieren von Sitzbezügen.
- Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Montieren von Sitzbezügen (10) jedweder Art an Schaumpolsterteilen (12) eines Sitzes, insbesondere Fahrzeugsitzes mit Greifelementen (14), die in Betätigungsgruppen (16, 18, 20, 22, 24) zusammengefaßt der Aufnahme von am Sitzbezug (10) angeordneten Profilleisten (26, 28, 30, 32, 34) dienen und die mittels einer Positioniereinrichtung (42), die eine Relativbewegung zwischen Schaumpolsterteil (12) und dem jeweiligen Greifelement (14) erlaubt, die Profilleisten (16, 18, 20, 22, 24) in kanalartige Ausnehmungen (44, 46, 48, 50, 52) im Schaumpolsterteil (12) zieht, um dergestalt den Sitzbezug (10) am Schaumpolsterteil (12) festzulegen.

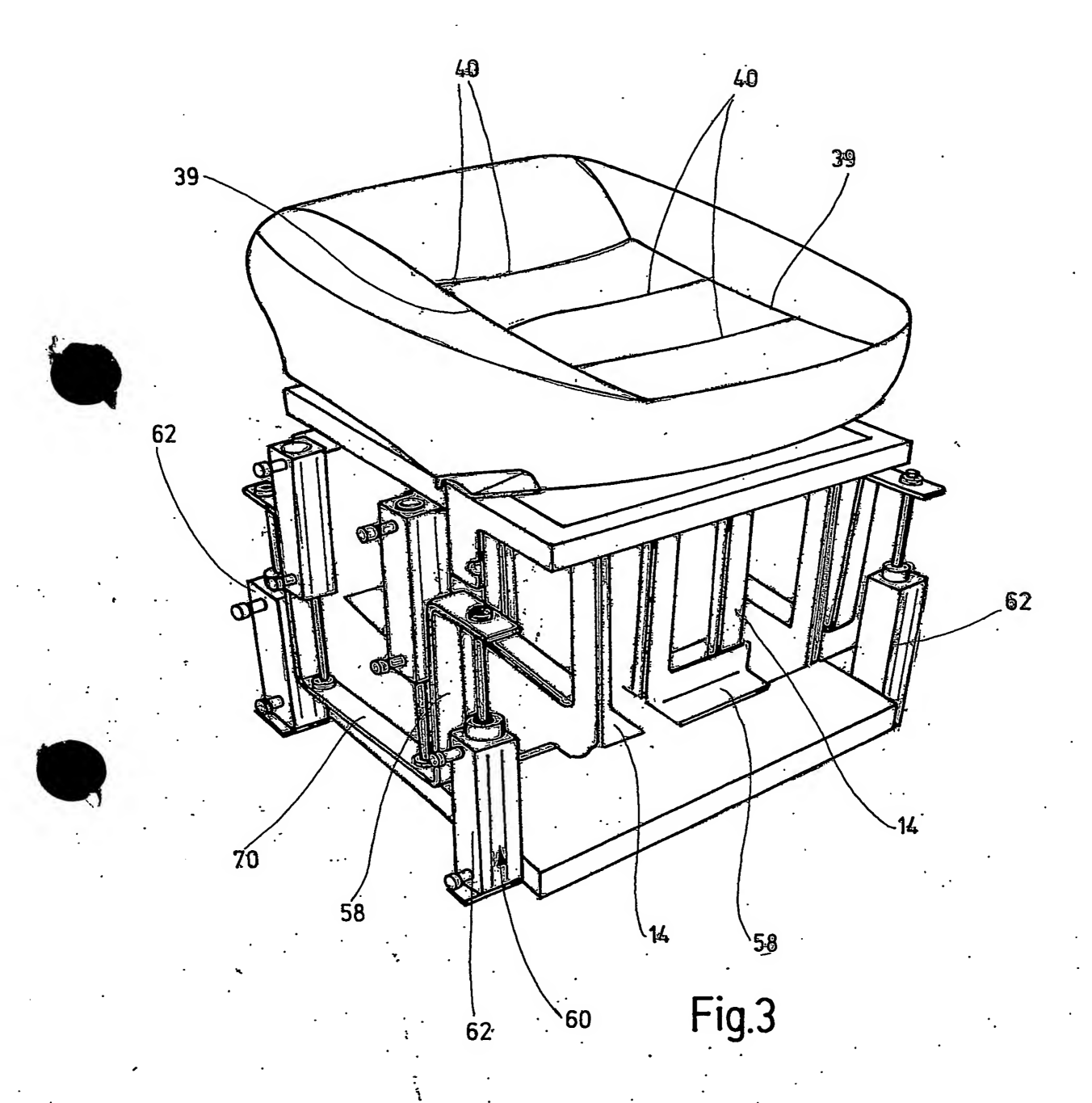
15

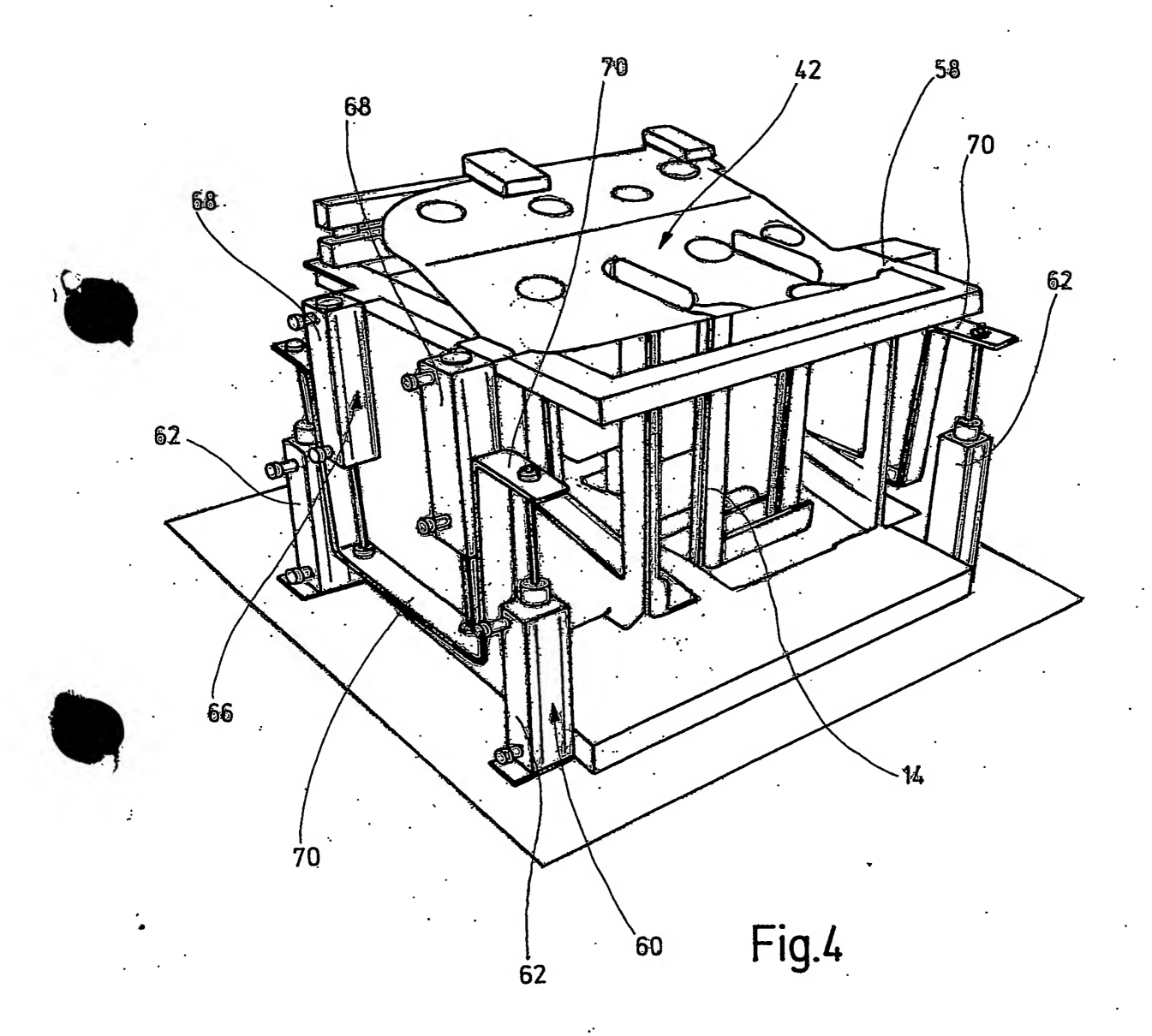
3. Fig.1.

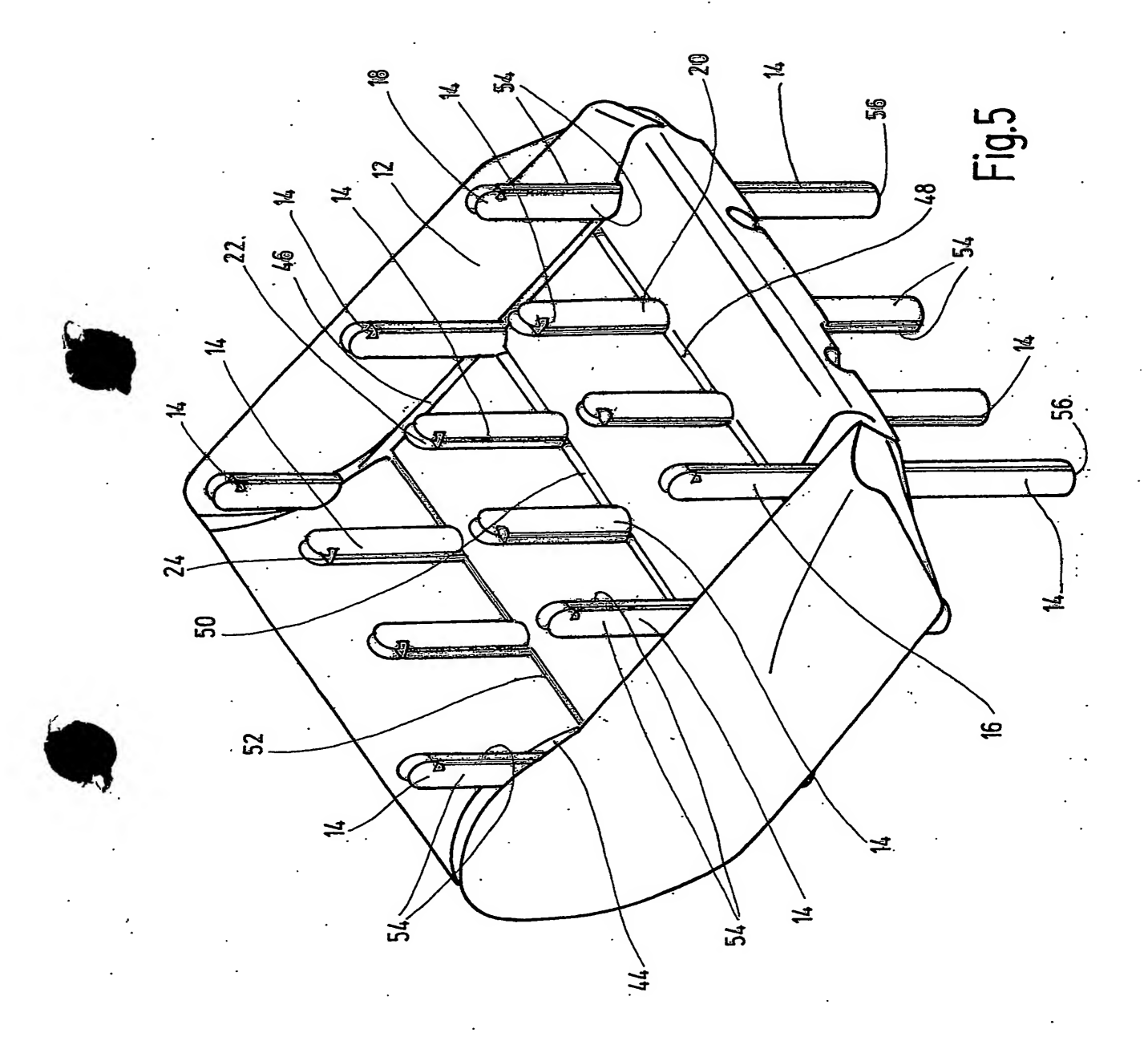












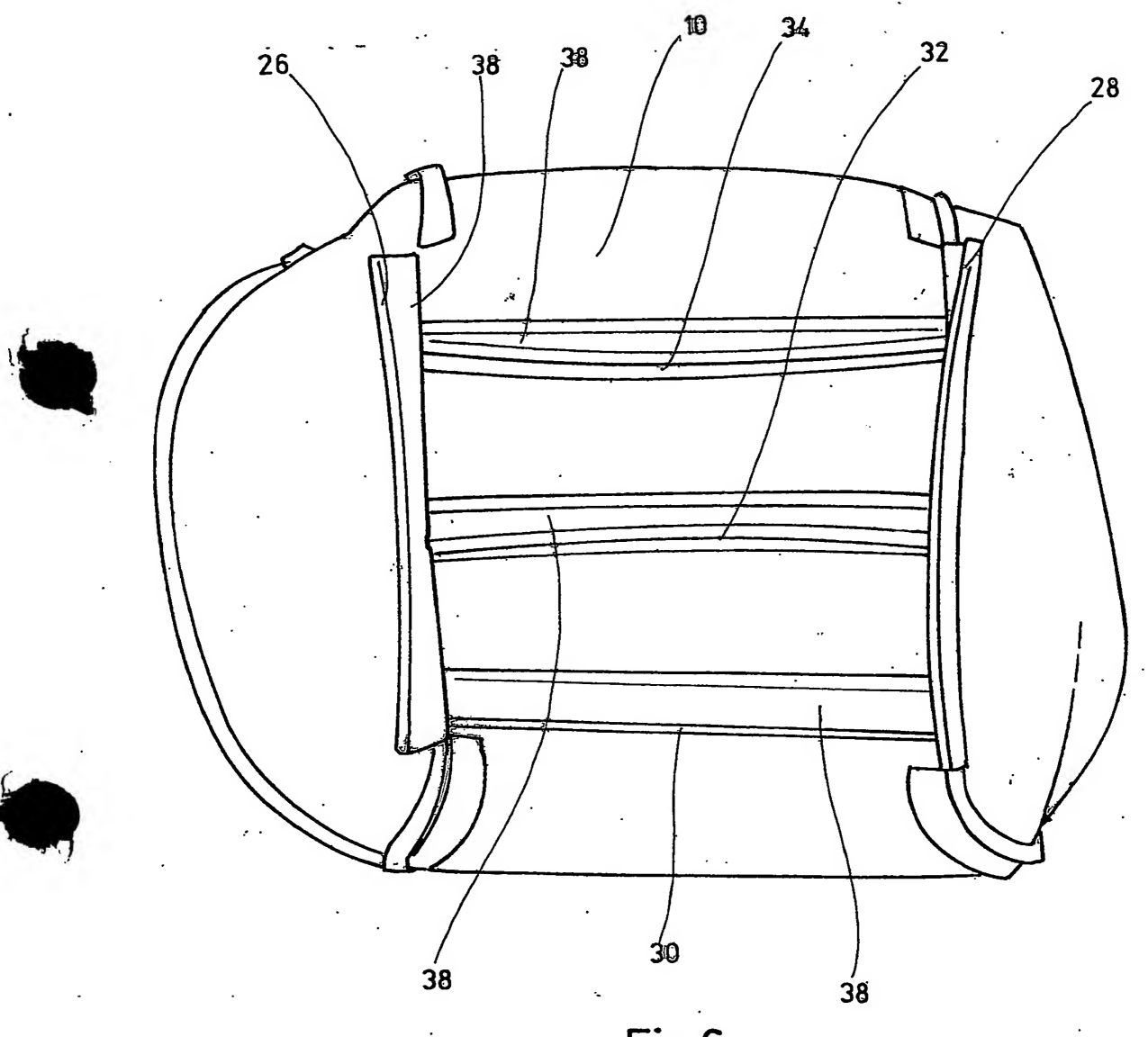


Fig.6

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE-CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.